

# NOVACLEAR ATOPIS Hydro-Control krem natłuszczająco-nawilżający do twarzy i ciała 250 ml



Cena: 36,56 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	250 ml
Postać	krem
Producent	DIAGNOSIS S.A.
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### NOVACLEAR ATOPIS Hydro-Control krem natłuszczająco-nawilżający do twarzy i ciała 250 ml

NOVACLEAR ATOPIS krem natłuszczająco-nawilżający do twarzy i ciała HYDRO-CONTROL jest to delikatna formuła do codziennego stosowania, zalecana do cery suchej, atopowej i wrażliwej. Delikatnie myje, łagodzi podrażnienia oraz przywraca naturalne pH skóry. Nie zawiera drażniących substancji chemicznych.

#### Właściwości i działanie

Szybko się wchłania, nie pozostawiając na skórze i ubraniach tłustego filmu.

Unikalna formuła kremu, oparta na innowacyjnym połączeniu organicznego oleju konopnego z ekstraktem z korzenia lukrecji, wykazuje wysoką skuteczność w pielęgnacji skóry suchej, wrażliwej i atopowej.

Krem przywraca skórze naturalną fizjologiczną równowagę oraz optymalne nawilżenie i miękkość.

Organiczny olej konopny odbudowuje powłokę hydrolipidową naskórka i uzupełnia uszkodzenia cementu międzykomórkowego zapobiegając transepidermalnej utracie wody (TEWL).

Ekstrakt z korzenia lukrecji silnie wiąże wodę w naskórku, łagodzi podrażnienia i eliminuje świąd.

Gliceryna nawilża skórę oraz ułatwia przenikanie składników aktywnych w głąb skóry.

Alantoina chroni i regeneruje naskórek oraz działa przeciwzapalnie. Krem poprawia natłuszczenie i nawilżenie skóry.

#### Zastosowanie

Polecany do codziennej pielęgnacji i ochrony przed nawracającymi objawami nasilonej suchości i szorstkości skóry.

#### Sposób użycia

Odpowiedni do twarzy i ciała. Nanieś krem na skórę i delikatnie rozsmaruj. W przypadku dostania się preparatu do oczu przemyć wodą.

Do użytku zewnętrznego.

#### Skład

Aqua, Cetearyl Alcohol, Paraffinum Liquidum, Glyceryl Stearate, Glycerin, Cannabis Sativa Seed Oil, Laureth-9, Propylene Glycol, Ceteareth-20, Glycyrrhiza Glabra Rhizome/Root Extract, Allantoin, Caprylyl Glycol, Carbomer, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.